10/355,961 LIU ET AL.		Index of Claims												1	Application No.											Applicant(s)						
Rejected	I ARRIAN INDIA BRIDA DINDI BRIDA BRIDA DENINA DINDI INDI INDI									1	0/3	55	.96	31			LI															
Rejected																															\top	
Rejected				Ш													-														1	
Rejected																1	Hoa	i-A	n E). N	iau	ven				28	58					
Cancelled		-																			· <u> </u>								-			
Cancelled							\neg	1	- 1	\Box		- 1.			-				I					7	П			1				
Claim Date Claim Claim Date Claim Clai			IJ	R	eie	cte	d	l		_	(ını				erai	"		N	No	Non-Elected			d		Appeal			al			
Claim Date Claim Date			Ĺ				_	1					Ca	ınce	ilea				14					4							1	
Claim Date Claim Date			_				.	1		. 1			D-	-4-1						1	4 a a a E				اما		O hi					
The content of the			=	A	110	we	a	l		7			Ke	stric	ctea				'	ın	teri	erei	ICE	1	اکا		Obj	801	eu			
The content of the								I				-			_									_	ш						J	
1	Cla	im	Γ			[)ate					. Г	Cla	im				Date	•				С	laim				Da	te			
1		=				П	П	П						=										T =								
1	<u>a</u>	jina	8			iΙ	iΙ	1 1				1	ब्र	ij		-						Ι.	ᄝ	٦								1 1
1	Ē)rig	3%			i I	iΙ	iΙ			- }.	-	這	ij								20	₫	Į ž						1		1
2 102 3 103 4 103 55 104 55 105 6 105 57 106 107 107 8 108 9 109 109 110 110 110			L			Ш	Ш	Ш				L			1		1			_		4			Ш	_	4-	\bot	\bot	\bot	\sqcup	Ш
3 \lambda			_			Ш	Ш	\sqcup		\Box	_	L			\sqcup		4_		Ш	_		4 .	<u> </u>		\vdash	4	_	4	\bot	╄	₩	Ш
4 V 54 104 105 105 106 107 108 109 110 V 110 1						Ш	\sqcup	\vdash			_	ļ.,					—		\vdash		_	4	<u> </u>		\vdash	_	+	+	-	┼	┦┤	Н
5 \$\sqrt{1}\$ 6 \$\sqrt{1}\$ 7 \$\sqrt{1}\$ 8 \$\sqrt{1}\$ 9 \$\sqrt{1}\$ 10 \$\sqrt{1}\$ <td< td=""><td></td><td></td><td></td><td></td><td>Щ</td><td>Ш</td><td>⊢⊢</td><td>\vdash</td><td></td><td>\vdash</td><td>_</td><td>\vdash</td><td></td><td></td><td>₩</td><td>+</td><td>+-</td><td></td><td>\vdash</td><td></td><td>-</td><td>-</td><td><u> </u></td><td></td><td>\vdash</td><td>+</td><td>+</td><td>+</td><td>╁</td><td>+-</td><td>╁┈┤</td><td>Н</td></td<>					Щ	Ш	⊢⊢	\vdash		\vdash	_	\vdash			₩	+	+-		\vdash		-	-	<u> </u>		\vdash	+	+	+	╁	+-	╁┈┤	Н
6 106 7 107 8 107 58 108 108 109 109 110	_		_		Ш	\sqcup	\vdash	\vdash	_	$\vdash \vdash$		\vdash	_				+-		\vdash	+	+	-	 		\vdash	\dashv	+	╁	+-	+-	+	Н
7 \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \		_	-		_	 	$\vdash \vdash$	\vdash		Н	_	\vdash			\vdash	+	+		\vdash	\dashv	+		-		\vdash	\dashv	+	+	+	+-	+-+	\vdash
8 \(\sqrt{108} \) 9 \(\sqrt{10} \) 10 \(\sqrt{10} \) 60 \(\sqrt{110} \)		_	-		Н		$\vdash \vdash$		_	\vdash		-			├┼	-	+	<u> </u>		\dashv	+	\dashv	<u> </u>			\dashv	+	┿	╁	+	╂╾┤	-+
9 \ldot 59 109 110 110			-		\vdash	Ш	Н	\vdash	_	H		-			$\vdash \vdash$	+	+	<u> </u>	\vdash	+	+	-			\vdash	\dashv	+	┿		+-	+	\vdash
10 10 110			-		\vdash	\vdash	$\vdash \vdash$	$\vdash \vdash$		Н	_	\vdash			-	+	+		\vdash	\dashv	+				\vdash	\dashv	+	+	+	+	+	Н
			-		-	\vdash	\vdash	\vdash	_	\vdash		\vdash			╁	-	+		$\vdash \vdash$	\dashv	+	\dashv			\vdash	\dashv	+	+	+-	+	+	\dashv
		10	Į٧			igodot	\vdash	⊢		$\vdash \vdash$	_	⊢		61	 -	+	+	—	\vdash	+	+	┪		111	+	-	+	+	+	+	+	\vdash
	_	11 12	1		_	\vdash	\vdash	$\vdash \vdash$	_		_	-		62	╁	+	+		┥	\dashv	+	┪		112	\vdash	\dashv		╅	+	+	┼┤	\vdash

Cic	11111	_				Jak				_		0.0	11111	L.,				-	<u>,</u>		_	-	1		4	-		_					_	
Final	Original	3/8/04										Final	Original											Final	Original									
	1	1	Н						-				51	_	\neg	一	-		\dashv	7	_				101		-	\neg				T	\neg	\neg
 	2	1	H		_	\dashv		_	\dashv	_			52	\vdash	\dashv	\dashv			\dashv	\dashv	-				102	-						ヿ	\exists	_
	3	1	H		_	\dashv			-	-		-	53		\dashv	\dashv	\dashv		\dashv		_				103			\neg		-		\neg		
-	4	1	Н	_	_	\dashv	\vdash		\dashv	_			54	_	\neg	\dashv	\dashv		\dashv	_	_				104							ヿ		_
	5	1	Н	_	_	\dashv	\dashv		\dashv	-			55	_			_		_	\dashv	\dashv	\neg			105							\Box	T	\neg
-	6	1	\vdash						T	-			56							寸	寸				106		П						\neg	\neg
-	7	1	\vdash	_					\dashv				57	\vdash	\dashv		T			\neg	一				107			П				ヿ		
	8	1	\vdash	-			-	\vdash	\Box				58		\neg		T		\neg	\neg	一				108								\neg	\neg
<u> </u>	9	V	\vdash		_				Н				59		\neg		\Box			寸	\neg				109					_			\Box	\neg
-	10	1			-		-	Н	\vdash	_			60						\neg	T	\dashv				110							T	\Box	\neg
<u> </u>	11	1					_		\vdash	_			61	-							\neg				111									\neg
<u> </u>	12	Ì			-			Н					62	Т							T				112								\Box	\neg
	13	V	H	_	_				\exists				63										٠		113							П		П
	14	V			_				\Box				64						一						114							П		
<u> </u>	15	1				Н		П	Ħ	_			65								\neg				115								П	\neg
<u> </u>	16	1		-					\Box	_			66	<u> </u>			\neg		一	\neg					116								П	П
-	17	1	H							_	·		67						\neg	一		-			117								П	\neg
-	18	V	Н			Н	_	Н					68	\vdash						\neg					118								П	П
\vdash	19	1	\vdash		_				\vdash				69							ヿ	\neg				119								П	\Box
	20	1	Н	_	 	Н		М					70				П		T	_					120		Г					П	П	\Box
	21	Ϊ́	\vdash		-			П			-		71	_						ヿ	\neg				121							П	П	
	22	<u> </u>	H		<u>├</u>			П			ĺ		72					\Box		\neg	ヿ				122							П	П	
	23	T-				Н	_						73	Г					\neg						123							П	П	
	24							П					74	Г											124								П	
	25	\vdash											75												125									
	26		П				_		П		-		76												126									
	27								П				77												127								Ш	
	28												78												128					L	L_	Ш	Ш	\Box
	29		П										79												129					匚			Ш	Ш
	30												80												130								Ш	
	31												81												131				_			Ш	Ш	ш
	32												82												132	_	L		$ldsymbol{ld}}}}}}$	_		Ш	Ш	
	33											L	83	乚	$oxed{oxed}$										133				<u> </u>	<u> </u>	_		Ш	\vdash
	34												84			_				_					134	_		_	<u> </u>	_	<u> </u>	Ш	Ш	Ш
	35												85		L	L		<u> </u>		_					135	L			L			Ш	Ш	\sqcup
	36]		86			L		<u> </u>							136	_	L		<u> </u>	_		Ш		Ш
	37	Π]		87	L											137	_	<u> </u>		$ldsymbol{ld}}}}}}$	_				\sqcup
	38												88												138		<u> </u>	_	$ldsymbol{ldsymbol{eta}}$	_		Ш	_	\vdash
	39												89			_				_			Į		139	_	<u> </u>	_						\vdash
	40							Ĺ]		90	L											140		<u>L</u>	<u> </u>	L_	<u> </u>	<u> </u>	Ш	_	\vdash
	41		<u> </u>			L_	_					L	91									<u>L</u>		<u></u>	141	_	┞	_	L_	匚	L_		Ш	Ш
	42							<u> </u>	Ш		1	<u></u>	92			<u> </u>	Ц.	<u> </u>				_	1		142		<u> </u>	<u> </u>	_	1	<u> </u>	Ш	Ш	Ш
	43				\Box	L					١.		93	<u> </u>		<u> </u>		<u> </u>	Ш			$oxed{oxed}$	1		143	<u> </u>	<u> </u>	L_	_	 	!	\sqcup	\sqcup	Ш
	44				_	L		<u> </u>			1	<u></u>	94	\perp		<u> </u>	L_	<u> </u>	Щ			<u> </u>	1		144	<u> </u>	—	<u> </u>	L_	<u> </u>	<u> </u>	\sqcup	\vdash	Ш
	45							<u> </u>	Ш	L.]	<u></u>	95	<u> </u>		<u> </u>	<u> </u>	\vdash	Ш			ldash	Į	L	145	_	<u> </u>	<u> </u>	L_	<u> </u>	<u> </u>	Ш	\vdash	Ш
	46		$oxed{oxed}$		_			ļ	Ш	L		<u></u>	96	ـ	<u> </u>	<u> </u>	L .	lacksquare	Ш			<u> </u>	1	<u> </u>	146	<u> </u>	├ -	↓	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	Ш	Ш	Ш
	47		$oxed{oxed}$		┞-	$oxed{oxed}$	oxdot	$oxed{oxed}$	Ш		Į	<u></u>	97	\vdash	L	匚	L_	<u> </u>	Щ			_	1		147		<u> </u>	Ь	<u> </u>	<u> </u>	_		⊢	Н
	48	_			otacluster	<u> </u>	<u> </u>	_	Ш	L	ļ		98	\perp		_	<u> </u>	 	Щ	_	Щ.	_	1	<u> </u>	148	<u> </u>	<u> </u>	ऻ_	<u> </u>	<u> </u>	_	Н	▙	\sqcup
	49	<u> </u>	$oxed{oxed}$		ㄴ	<u> </u>	<u> </u>	Щ	Ш	L.	1	<u></u>	99	 -	_	<u> </u>	\vdash	<u> </u>	\vdash	<u> </u>	ļ	 	-	<u> </u>	149	<u> </u>	ऻ	1	<u> </u>	<u> </u>	\vdash	Ш	⊢	Ш
	50	1			1	l	ł	1			l	I	100	1	l	l	1	1	i l]		150	l	1	l	1		L		L	